



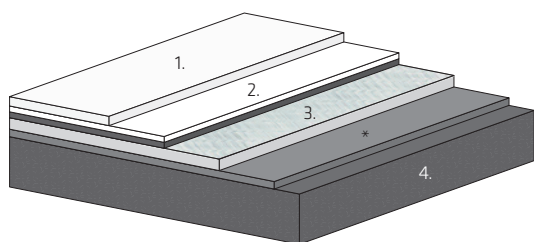
SikaRoof® AT

SYSTÈME D'ÉTANCHÉITÉ HAUTEMENT RÉSISTANT DANS LE COMPOSITE SUR BÉTON

- Étanchéité écologique collée en plein
- Résiste au cisaillement et est donc adapté aux voies d'accès des pompiers sans couche de protection en asphalte coulé.
- Étanche même sur les surfaces sans pente
- Protection contre la fuite en cas de dommage
- Pas de flamme ouverte nécessaire sur le chantier
- Stabilité durable aux UV au niveau des raccords et des fermetures
- 100% résistant aux racines
- Peut être recyclé par type de produit

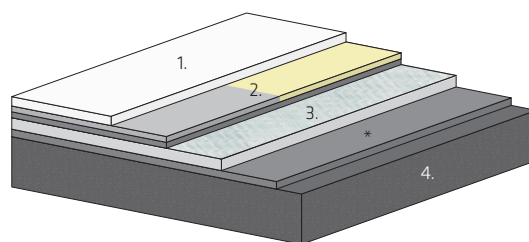
STRUCTURES DU SYSTÈME

Structure 1: Membrane d'étanchéité synthétique FPO hybride



1. Couche de protection: Sikaplan® WT Protection Sheet-20H, Sarnafil® TG 63-20 ou Sikaplan® Geotextile
2. Etanchéité: SikaRoof® AT-20 / AT-25
3. Colle: SikaProof® Adhesive-01
4. Support: béton, grenaillé

Structure 2: Membrane d'étanchéité synthétique en PVC-P



1. Couche de protection: Sikaplan® WP Protection Sheet-20HE ou Sikaplan® Geotextile
2. Etanchéité: Sikaplan® WP 2110-21 HL / WP 2110-31 HL (non résistant aux UV, couche de protection nécessaire)
3. Colle: SikaProof® Adhesive-01
4. Support: béton, grenaillé

* Si le support ne correspond pas à la planéité requise selon SIA 272, annexe B, type en adhérence, une remise en état avec une couche d'égalisation Sika EpoCem® ou Monotop® peut s'avérer nécessaire. Pour toute question, veuillez consulter votre conseiller technique Sika Schweiz AG.



Étape de traitement 1: application de la colle



Étape de traitement 2: Dérouler le lé dans la colle



Étape de traitement 3: presser avec un rouleau



Étape de traitement 4: Soudage des lés

Avant toute utilisation et mise en œuvre, veuillez toujours consulter la fiche de données techniques actuelles des produits utilisés. Nos conditions générales de vente actuelles sont applicables.

